Цикл while

Цикл while

что это такое?

- Задача цикла: выполнить код несколько раз подряд.
- Состав цикла:
 - заголовок: содержит слово while и условие выполнения цикла
 - тело: содержит полезную нагрузку
- Пример: цикл, который печатает числа от 1 до 5:

```
x = 1
while x <= 5:
    print(x)
    x = x + 1</pre>
```

Задание 1

• Наберите этот код в своем редакторе:

```
x = 1
while x <= 5:
    print(x)
    x = x + 1</pre>
```

- Измените код чтобы он выводил только четные числа от 1 до 10
- Измените код чтобы он выводил только четные числа от 10 до 1

Цикл while

ключевые слова

- break: завершить цикл аварийно
- continue: сразу перейти на следующую итерацию
- else: содержит код, который выполнится сразу после завершения цикла. Кроме случая если цикл завершается из-за break

```
x = 0
while x < 10:
    x += 1
    if x == 5:
        continue
    if x == 8:
        break
else:
    print("Цикл завершен")
print("Цикл точно завершен")</pre>
```

Задание 2

Внести изменения в предыдущий код

```
• x = 10

while x > 0:

print(x)

x = x - 2
```

- Добавьте слово continue так чтобы цикл не вывел цифры 8 и 6
- Добавьте блок else с каким-то кодом, но сделайте так, чтобы он не выполнился
- С помощью слова break пропустите вывод цифры 2

Цикл whileБУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, жизнь не бесконечна!!!

- Если не уважать цикл while он убежит из-под контроля и попытается захватить мир!
- Это конечно же шутка мир он не захватит, но ваш компьютер может
- Пример. Этот цикл будет бесконечно выводить все числа подряд:

```
x = 1
while x > 0:
    print(x)
    x = x + 1
```

Пример

```
• correct password = "Secure123" # Правильный пароль
                  # Максимальное количество попыток
# Счетчик попыток
 max attempts = 3
 attempts = 0
                                 # Счетчик попыток
 print("Добро пожаловать в систему безопасного входа!")
 while attempts < max attempts:</pre>
     password = input ("Введите ваш пароль: ")
     # Проверка, хочет ли пользователь выйти
     if password.lower() == "выход":
         print("Вы решили выйти. До свидания!")
         break # Выход из цикла, если пользователь выбрал выход
     # Проверка пароля
     if password == correct password:
         print("Доступ разрешен! Добро пожаловать.")
         break # Выход из цикла, если пароль верный
     else:
         attempts += 1
         if attempts < max attempts:</pre>
             print(f"Неверный пароль. У вас осталось {max attempts - attempts} попыток.")
             continue # Пропустить оставшуюся часть цикла и запросить пароль снова
 else:
     # Этот блок выполняется, если цикл завершился без 'break' (т.е. слишком много
 неудачных попыток)
     print("Слишком много неудачных попыток. Ваш аккаунт заблокирован.")
```